



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de Municipiul Craiova reprezentat de Primar Lia Olguta Vasilescu pentru Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova prin manager dr. Radu Liviu Ionut înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3348/23.06.2022, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 4241/21.08.2023 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 5442//18.10.2023, nr.1954/26.03.2024, nr.2188/04.04.2024, nr. 2332/10.04.2024, a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.04.2024 că proiectul: „*Construire imobil cu destinația spital, str. Filantropiei, nr. 1*”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Filantropiei, nr. 1, județul Dolj nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- din analiza documentației tehnice, Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;

- Punct de vedere emis : I.S.U. “Oltenia “al Județului Dolj, SC Compania de Apă Oltenia SA, SC Iridex Group Salubritate SRL,

-Titularul și-a sumat respectarea condițiilor impuse de CAO.

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului este situat în incinta Spitalul Clinic Municipal Filantropia, str. Filantropia.

Situația existentă

Desființarea/demolarea nu fac obiectul proiectului

Clădirile rămase după desființare sunt: C5 Hematologia, C10 Maternitate și Centrala Termică. Clădirea nou propusă va utiliza, pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, infrastructura deja existentă la nivelul Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova.

Situatia propusa

Prin proiect se propune:

- reabilitarea clădirii existente Corp C10- Maternitate, obstetrica-ginecologie și realizarea unei extinderi, clădire nouă, tot cu funcțiunea de spital cu regim de înălțime $S_{parțial}+P+7E$, și încă un etaj retras (etaj tehnic și pentru Heliport), în imediata vecinătate a clădirii C 10, cu o zonă de comunicare, legătura directă cu acesta, printr-un corp de clădire cu regim de înălțime 1E parțial, pentru a se putea crea circuitele spitalicești

Spitalul va cuprinde:

- Compartiment pentru primiri urgente,
 - Bloc Operator dotat cu 6 sali complet echipate, dintre care una destinată operațiilor de cezariană,
 - Serviciu de Anestezie și Terapie Intensivă, cu 20 paturi.
 - Centrul mamei și copilului va cuprinde și blocul de nașteri, realizat în acord cu cele mai actuale practici.
- În cadrul spitalului, se va înființa și un Centru de fizioterapie și Recuperare medicală pentru copii, Noua clădire va cuprinde, pe lângă serviciile necesare tratamentului pacienților, și serviciile necesare diagnosticului (imagistică, explorări funcționale și endoscopie bronșică, endoscopie digestivă superioară și inferioară). Acestea vor deservi atât sectoarele de spitalizare, precum și compartimentul primiri urgente și ambulatorul integrat.

Spitalul va cuprinde și un Ambulator integrat, nefragmentat, cu cabinetele pentru fiecare dintre specialități, precum și săli de tratament, explorări

Se va înființa un compartiment pentru fertilizare *In vitro*.

ALTE SPAȚII PENTRU SERVICII COMPLEMENTARE: SERVICII GENERALE, cuprinzând:

- zonă de acces și servicii publice (recepție, spații așteptare, cafenea, spațiu comercial, camera rugăciunii),
- birouri internari/externari,
- spații pentru personal (vestiare pe categorii de personal, sala de mese și odihnă pentru personal).

BLOCUL ADMINISTRATIV, ce cuprinde spațiile birouri pentru departamentele necesare funcționării și administrării unității medicale;

SERVICII SUPTORT, cuprinzând:

Farmacie centrală -cu zonă de preparare și prelucrare, depozitare, recepție marfă, eliberare medicamente către spital și spații pentru personal și suport.

Sterilizare centrală-va exista un departament centralizat de sterilizare și de aprovizionare cu materiale sterile, care să deservească întregul spital. Sterilizarea centrală va fi amplasată cu acces / legătura directă cu Blocul Operator, cu fluxuri distincte pentru materiale curate și pentru cele murdare.

Banca de sânge și Țesături Bucătărie de lapte -va cuprinde zonele necesare pentru preparare alimente sugari, biberoane. spălare și pregătirea biberoane, zonă distribuție și spații suport;

Laborator analize medicale

Serviciile de laborator care vor fi furnizate în spital vor include hematologie, biochimie, imunologie, citologie, diagnostic molecular, microbiologie, bacteriologie și virusologie.

Bloc alimentar

Bucataria si cantina pentru personal vor fi amplasate in spital, dar funcționarea bucatariei si a cantinei pentru personal ar putea fi externalizata unor operatori externi. Departamentul bloc alimentar va avea o zona distincta pentru primirea si descărcarea mărfii, a produselor alimentare.

Spălătorie

Funcționarea serviciilor de spălătorie in spital ar putea fi externalizata, insa cerințele de spațiu necesare pentru un departament de spălătorie complet operațional vor fi incluse in proiect.

Bloc tehnic si logistic

Cuprinde spatiile necesare depozitarilor de materiale medicale si nemedicale din cadrul spitalului; Funcționarea serviciilor de curățenie din spital ar putea fi externalizata, însă cerințele de spațiu necesare pentru depozitarea materialelor de întreținere vor fi incluse în proiect

Prosectura-cu acces facil către exterior.

Spitalul va avea un total de 228 paturi,

- pentru spitalizarea continua a pacientilor 190 paturi,
- pentru anestezie si terapie intensiva neonatala, 14 paturi in regim de spitalizare de zi, 4 paturi pentru FIV, si 20 paturi pentru anestezie si terapie intensiva.

● parcare cu 186 locuri(din care 20 de locuri de parcare la suprafata terenului iar restul sunt locuri în parcarea subterană)

● cai pietonale

●Pentru obiectivul de investiții propus se vor proiecta instalații de limitare si stingere a Incendiilor, precum si instalații de semnalizarea incendiilor.

●Se vor amenaja racordurile rutiere la drumurile publice rutiere existente (câtre si In incinta unității spitalicești nou construita) Si se va propune o strategie de sensuri unice, daca e cazul, pentru fluidizarea traficului rutier in zona studiata in funcție de conceptul propus spre realizare. Se va asigura accesul rutier al vehiculelor de urgenta in incinta precum si al vehiculelor si utilajelor necesare pentru întreținerea clădirii.

●Spatiile verzi si mobilierul urban:

Suprafața de teren rămasa nealocata se va amenaja cu cai de acces, alei si spațiu verde, plantarea de vegetație copaci, arbori si arbuști, perimetral si In incinta. Se va prevedea o instalație pentru irigai zona verde,se vor amenaja rastele pentru biciclete, sistemul de control acces si cel de supraveghere video,

-se vor taia pomi/copaci existenti pe amplasament si se vor planta altii in locul lor pe aceiasi parcela; nr. total de arbori dupa realizarea investitiei 42 buc(nr. arbori pastrati 20 si nr. arbori propusi 22)

Suprafata amplasamentului este de 14569 mp suprafata rezultata in urma masuratorilor.

Clădiri existente

Suprafața construita desfășurata existenta = 6.341 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITA DESFĂȘURATA PROPUS - 25.619.19 mp

Suprafata construita desfasurata totala-31 960,19 mp

POT 33.82%; CUT=2,15

Accesul/intrarea se face din str. Filantropiei, iar iesirea dupa implementarea proiectului se va face in str. Brestei.

Utilități:

Alimentare cu apa: din rețeaua de alimentare cu apa oraseneasca

-pentru consum si stingerea incendiului pentru corpul propus se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apa din zona prin realizarea unui nou bransament si a unui cămin apometre propus

-clădirea se va dota cu instalații de stingere incendiu cu hidranti interiori si exteriori de incendiu.

-apa calda menajera se va prepara cu ajutorul centralelor termice precum și cu ajutorul a trei boilere bivalente de 2000 l; acesta poate furniza apa fie folosind panouri solare, fie energie termica generata de centrala termica.

Panourile solare (aproximativ 30 mp) se vor amplasa pe terasa clădirii pe un schelet adecvat , instalația va fi dotata cu pompa de circulație, vas de expansiune si automatizare, si va furniza 20% din apa calda in perioadele calde, restul energiei termice fiind furnizata prin cazan.

-pentru tratarea apei din instalatia de incalzire s-a prevazut o statie de dedurizare cu regenerare dupa timp, avand capacitatea de 4 mc/h

Evacuare ape uzate menajere

-stația de epurare și tratare va fi de tip mecano-biologică și va fi dimensionată corelat cu capacitatea spitalului.

-apele uzate menajere – din zona bucatariei vor fi dirijate catre un separator de grasimi si de aici în rețeaua de canalizare orășenească;

-apele uzate menajere de la grupurile sanitare se vor evacua in rețeaua de canalizare orasenesca dupa ce trec prin statia de epurare

-apele rezultate din zona salilor de operatii si de la saloane vor fi evacuate catre statie de epurare si de aici se evacueaza la rețeaua de canalizare oraseneasca;

-apa provenite din zona parcarii va trece prin separatorul de hidrocarburi prevazut cu bay pass si de aici in bazinul de retentie, cu apa de aici se uda spatiile verzi. Surplusul se duce in rețeaua de canalizare oraseneasca.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza din rețeaua furnizorului de energie electrice prin 2 rețele de medie tensiune.

Statie de conexiuni medie tensiune, din care se va racorda postul de transformare propriu este alimentat din doua puncte distincte ale sistemului de distribuție a energiei electrice pnn intermediul unui AAR. din stația de conexiuni se alimentează un post de transformare in anvelopa cu 2 transformatoare 20/0.0 kV cu o capacitate individuala de 2000 kVA.

Clădirea propusă va fi dotata cu cablu TV, retele de date, camere de supraveghere, control acces, detectii incendiu etc.

-generator curent care va functiona in caz de cadere curent, va fi isonorizant.

Alimentare cu energie termica

-spatiul centralei existent va fi modernizat prin amplasarea a 2 cazane care vor avea puterea furnizata de 1100 kw per cazan funcționare in cascada iar coșul de fum va depăși înălțimea clădirilor învecinate, ce vor functiona cu gaze naturale, asigurând încălzirea și apa caldă;

Organizarea de santier

Lucrările necesare organizam de șantier constau in împrejmuirea șantierului cu gard de protecție si In stabilirea zonei de amplasare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate, a containerelor pentru depozitarea deșeurilor din perioada lucrurilor de construcție, de asemenea a zonei de depozitare a materialelor de construcție și a barăcilor.

Organizarea de șantier va dispune de cel puțin urmatoaiele: o cabina paza, un container birou, doua containere depozite materiale, platforme pentru depozitarea matenalelor si o toaleta ecologica, in organizarea de șantier se vor depozita temporar materialele, iar utilajele vor fi garate pe timpul nopți'. Antreprenorul va imprejmui organizarea de șantier pe durata derulării contractului.

in șantier va fi amplasat un punct de stingere a incendiilor dotat corespunzător. La intrarea in șantier se va instala un panou de avertizare referitor la zona periculoasa de lucru. Șantierul va fi imprejmuit iar accesul m zona va fi interzis persoanelor străine, prin asigurarea unei paze permanente.

Localizarea organizării de șantier-Municipiul Craiova, slr. Filantropiei, nr 1,

Organizarea de șantier poziționată pe o zona de intrare pe amplasament, pe o platforma betonata

-Se vor amenaja si alte accese (estimativ 2 accese! pe amplasament fata de c&e existente strict pentru faza de construcție (organizare de șantier)

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Impactul cumulat cu activitatea existentă poate apărea: acces/ parări, trafic în zonă , ape uzate, deșeuri, aer

Măsuri necesare reducerii impactului:

- reorganizare a semnalizărilor rutiere, astfel încât să nu apară ambuteiaje în zonă
- accesul/ intrarea se face din strada Filantropia, iar ieșirea după implementarea proiectului se face în strada Brestei
- prin proiect se propune parcare subterană
- referitor la evacuarea ape uzate nu apare impact cumulat deoarece se propune o stație nouă de epurare și tratare care să deservească noua investiție
- referitor la deșeuri, suprafața zonei de 14569mp este suficientă și pentru stocarea noilor cantități de deșeuri generate de noua investiție.
- referitor la aer, centrala termică existentă, care va avea combustibilul utilizat gaze naturale, se va moderniza prin înlocuirea cazanelor existente cu cazane automatizate, performante, cu emisii de noxe reduse

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

-În faza de construcție se vor utiliza: pietriș, nisip, piatră spartă; apa, energie și combustibili pentru utilajele ce vor fi folosite

-în perioada de exploatare : apa, energie electrică, gaze naturale;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:

in perioada de constructie

Coddeșeu	Denumire	Cantitate estimata (tone)
17 0101	beton	1,8
170102	caramizi	1,35
170107	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle si produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 0106	0.6
17 02 01	Lemn	0,63
1702 02	Sticla	0.40
17 0203	Matenale plastice	0.1
17 04 05	Fierți otel	1,32
1704 11	Cablun. altele decât cele specificate la 17 04 10	0, 10
17 05 04	Pamant și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	1,85
17 06 04	Materiale Izolante. altele decât cele specificate la 170601 170603	0,20

In perioada de functionare

Tip deșeu medical	Cantitate anuală estimată
18 01 02 / 18 01 03*	21.700 Kg
18 01 04	100 Kg
18 01 06*	250 Kg
18 01 07	600 Kg
18 01 08*	2.000 Kg

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor stoca separat, pe categorii de deșeuri, în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării;

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

Spatiul de stocare deseuri medicale va fi prevazut cu sifon in pardoseala,

Spațiul de stocare a deșeurilor medicale va avea două compartimente:

- un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere;

- 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.

Capacitatea spațiului de stocare temporară permite depozitarea cantității de deșeurile periculoase acumulate în intervalul dintre două predări succesive ale acestora. Durata depozitării temporare va fi cât mai scurtă posibil, iar condițiile de depozitare vor respecta normele de igienă în vigoare.

La nivelul saloanelor, salilor de tratament, cabinetelor de consultații etc., deșeurile vor fi stocate în recipiente speciale, care respectă prevederile OMS 1226/2012.

- deșeurile generate se vor stoca separat pe tipuri de deșeurile, în spațiul amenajat conform prevederilor legale în vigoare, respectiv Ordinul 1226/2012 și OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare prevăzut cu containere/recipiente speciale.

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

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării proiectului 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.

Colectarea separată a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, se va face în funcție de tipul și natura deșeurului, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

Este interzisă amestecarea diferitelor tipuri de deșeurile periculoase și amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeurile în care au fost amestecate deșeurile periculoase se tratează ca deșeurile periculoase.

- vor fi respectate prevederile Ordinului 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

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: - ape uzate menajere, ape pluviale.

Aer: - emisiile datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; pot rezulta pulberi de pământ rezultate din săpături/excavări; centrala termică.

Sol: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot: - zgomotul generat în perioada de execuție a lucrărilor sunt de la funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor sau a echipamentelor manuale sau mecanizate.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: având în vedere prognozele și ținând cont de proiect, schimbările climatice nu au impact semnificativ asupra mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 2121/20.11.2023 emis de Primăria Municipiului Craiova folosința actuală a terenului – curți construcții; destinația după PUZ-zona centrală și istorică, instituții și servicii publice

Vecinătăți:

Nord: str. Filantropiei, zona locuințe individuale P și P+1E; Sud: Str. Breslei, zona clădiri cu funcțiuni mixte P+3E și P+4E, Laborator de Igienă, SC COREAL SA; Est: B-dul Nicolae Titulescu; Vest: Zona de locuințe în regim de înaltă P. P+1E, Liceul Gheorghe Chițu

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, zona nu este cunoscută cu bogății naturale;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă; 2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 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 mărirea 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 de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone; 7. zonele cu o densitate mare a populației: Distanța față de locuințe: Sud - cca.40-100 m până la cea mai apropiată locuință, Vest-cca.50 m până la cea mai apropiată locuință, Nord-cca.30 m până la cea mai apropiată locuință, Est-cladirea-construcție se afla pe limita de proprietate(0 m); 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Clădirea "Maternitate" (Corpul 10) ce urmează a fi modernizată se afla în lista monumentelor istorice, aprobată cu ordinul 2314/2004, la poziția 178, cod Dj-II-m-B-0799.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: va avea un caracter local; b) natura impactului: redus, pe perioada realizării investiției; c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier; d) intensitatea și complexitatea impactului:redusă pe perioada execuției proiectului; e) probabilitatea impactului:- :-impact redus pe perioada realizării proiectului; f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Perioada de implementare estimată este de 28 luni; g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate –amplasamentul proiectului este situat în incinta Spitalul Clinic Municipal Filantropia, str. Filantropia; h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

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

- proiectul 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.

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

- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului

- 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;

Apă:

Pe perioada de construire

- apa pentru angajați va fi asigurată de la unități specializate autorizate.

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- în funcție de nivelul subsolului la adoptarea soluției privind subsolul se va ține cont de nivelul pânzei freatice
- apele uzate menajere rezultate de la toaletele ecologice vor fi vidanțate periodic de o societate autorizată din punct de vedere a protecției mediului și evacuate într-o stație de epurare autorizată, după efectuarea prealabilă a analizei calității acestora;
- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului.
- se va prevedea o rampa de spălare a roților utilajelor/mașinilor la ieșirea din șantier.
- se interzice părăsirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară.
- verificarea utilajelor se face periodic conform specificațiilor tehnice ale producătorului, astfel încât să fie evitate pierderi de combustibili și lubrifianți ce pot fi antrenate de apele pluviale;

Pe perioada de funcționare

- stația de epurare și tratare va fi de tip mecano-biologică și va fi dimensionată corelat cu capacitatea spitalului.
- pentru tratarea apei din instalația de încălzire s-a prevăzut o stație de dedurizare cu regenerare după timp, având capacitatea de 4 mc/h;
- apele uzate menajere – din zona bucatăriei vor fi dirijate către un separator de grăsimi și de aici în rețeaua de canalizare orășenească;
- apele uzate menajere de la grupurile sanitare se vor evacua în rețeaua de canalizare orășenească după ce trec prin stația de epurare;
- apele rezultate din zona salilor de operații și de la saloane vor fi evacuate către stația de epurare și de aici se evacuează la rețeaua de canalizare orășenească;
- apa provenite din zona parcarii va trece prin separatorul de hidrocarburi prevăzut cu bay pass și de aici în bazinul de retenție, cu apa de aici se uda spațiile verzi. Surplusul se duce în rețeaua de canalizare orășenească;
- verificarea permanentă a rețelelor de canalizare a apelor uzate menajere pentru a preveni scurgerile accidentale;
- apele provenite de pe platforma de deșeuri vor fi preluate de sifonul de pardoseală și conduse prin rețeaua interioară către rețeaua publică de canalizare.
- Conform punctului de vedere emis de CAO SA înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 7775/24.08.2023:
- se impune respectarea condițiilor tehnice impuse prin avizul de amplasament eliberat de CAO SA pentru realizarea proiectului;

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

- se interzice deversarea apelor uzate direct pe sol;
- 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.

-atat in perioada de constructie cat si functionare indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;

Aer:

Pe perioada de construire:

- utilajele și mașinile care vor fi prezente pe amplasament, pe perioada de construire a proiectului vor fi performante, alimentarea cu combustibil a utilajelor, întreținerea/repararea acestora se va face doar prin intermediul unităților specializate autorizate.

- se vor efectua verificări tehnice periodice ale mașinilor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor,

- se va reduce viteza de circulație pe drumuri a vehiculelor grele;

-oprirea motoarelor mașinilor, utilajelor când nu sunt implicate în activitate;

-cantitatea de pamant excavat nu se stochează pe amplasament, ci, imediat, după ce se efectuează excavarea, cantitatea de pamant este preluata de utilaj si transportata la locurile de colectare special amenajate.

-gestionarea pamantului din excavatii și deșeurilor rezultate în faza de construire astfel încât sa nu constituie sursa de poluare pentru aer.

Pe toata perioada executarii lucrarilor se asigura stropirea zonelor susceptibile producerii de praf.

-stropirea agregatelor, ancoramentelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

-respectarea calendarului reviziilor termice (a vehiculele de transport pentru încadrarea noxelor in norme,

-întreținerea corespunzătoare a utilajelor de construcții pentru limitarea emisiilor In atmosfera provenite de la arderea carburanților m motoarele termice.

-împrejmuirea incintei șantierului

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

-în faza de execuție se vor prevedea plase tip mesh amplasate pe schele, perimetral amplasamentului constructiei propuse si se vor uda periodic.

-în etapa de construire, 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;

-transportul materialelor pulverulente la și de la șantier se va face numai în stare umedă pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă.

-activitățile care produc cantități de praf se vor reduce în perioadele de vânt puternic sau se vor umecta intens suprafețele care reprezinta sursa; nu se vor executa operațiuni care produc mult praf în perioade cu vânt puternic;

-stropirea periodica a zonei de lucru pentru stoparea cresterii de pulberi in aer ;

- materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vânturilor;

-se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în directia zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de lunga durata 24 h- $0.15\text{ mg}/\text{m}^3$;

Pe perioada de functionionare

-cazanele de la centrala termica vor fi prevazute cu coș; numărul lor, înălțimea lor (care va depăși înălțimea clădirilor învecinate) și diametrul lor vor fi stabilite la faza proiect tehnic;

- verificarea periodică a eficienței instalațiilor de filtrare și luarea măsurilor ce se impun pentru asigurarea funcționării acestora la parametri tehnici proiectați.
- se va respecta Legea 188/2018 *privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere*;

Zgomot.

perloado construcției si functionare vor fi următoarele:

-Utilajele si echipamentele necesare realizării proiectului vor fi performante, moderne, care se încadrează în normele si standardele actuale din domeniu Zgomotul va varia, în funcție de ttpul și intensitatea operațiilor realizate, sursele de zgomot vor avea caracter temporar

-reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor:

Pe pertoodo de funcționale;

-Având în vedere ca lucrările ce urmează a fi executare generează trafic în localitate și faptul că se vor folosi utilaje de transport, pe perioada lucrărilor se va respecta un program strict în care utilajele pot tranzita localitatea.

-De asemenea, pe raza localitatii vor fi introduse restricții de viteză, respectiv de tonaj și se va evita pe cât posibil apropierea de locuințe în ideea evitării transmiterii acestor vibrații în clădirile de locuit.

-Se vor lua toate măsurile de protecție antifonică în zona de lucru a șantierelor;

- traficul de șantier va fi dirijat astfel încât să se evite ambuteiaje de autovehicule în zonele de lucrări;

- se vor utiliza echipamente și vehicule într-o manieră corespunzătoare din punct de vedere al minimizării emisiilor de zgomot, incluzând selectarea de utilaje silențioase, întreținerea regulată și utilizarea amortizoarelor de zgomot;

- se vor folosi utilaje care să respecte prevederile HG 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

-respectarea nivelului fonic maxim admis în afara incintei;

- se va respecta durata de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- se va respecta orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele activităților cumulative;

-realizarea transportului de materiale cu viteză redusă pentru diminuarea nivelului de zgomot și vibrații, respectiv antrenarea pulberilor sedimentabile în atmosferă;

-se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și cracteristicile activităților în desfășurare;

- se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat; toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând astfel încadrarea în normele europene privind calitatea aerului și zgomotul.

- se vor amplasa panouri fonoabsorbante pe latura cu receptori sensibili.

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 și art.16 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, conform căruia, la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40 tinând cont de destinația urbanistică a zonei în care se implementează proiectul;

- 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 ambiental”;

Sol

-zona de staționare a utilajelor, dacă nu este amenajată pnn Detonare, să se prevadă un material absorbant (nisip, rumeguș), pentru a preveni infiltrațiile materialelor poluante în sol.

-verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor;

- materialele de construcții vor fi depozitate pe o platformă balastată și impermeabilizată,

- stocarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în condiții adecvate

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- containere metalice, europubele amplasate pe platforma betonata sau direct pe platforma betonata, dupa caz, separat pe tipuri cu respectarea regimului acestora si a evidentei gestiunii;
- colectarea și sortarea deșeurilor reciclabile, urmărindu-se cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
- mijloacele auto si utilajele de lucru vor fi stationate in organizarea de santier pe suprafata impermeabilizata;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare peco si nu pe amplasament ;
- in cazul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil de la utilajele ce deserve sc la realizarea constructiei propuse se vor folosi materiale absorbante.

Dupa finalizarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi readuse la starea lor inițială prin replantarea și reconstruirea solului afectat.

- 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;
- depozitarea materialelor se va realiza in locuri special amenajate, transportul betonului se va realiza in autovehicule specializate care nu pot produce deversari accidentale pe traseu ;
- staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face numai în incinta amplasamentului proiectului, pe suprafața impermeabilizată
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deseuri, direct pe sol;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- la execuția lucrărilor de construcție nu se vor depozita materialele de construcție pe terenurile învecinate;
- nu se va circula cu autovehicule și nu se vor folosi utilajele pe terenurile învecinate;
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- 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.

În perioada de functionare

Se vor betona partial unele suprafete ale incintei si se vor amenaja caile auto de acces. Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanse care vor fi stocate pe platforma betonata existenta pe teren.

- deșeurile generate din activitatea medicală vor fi stocate în funcție de categoriile de deșeuri generate la locul de producere; modul de gestionare a acestora va respecta prevederile *OUG 92/2021 cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor* și OMS 1226/2012.
- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale.
- atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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.

- La pardoselile interioare, se va folosi in general ca finisaj de pardoseala in intreg spitalul, covor PVC antibacterian
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport in stații de distribuție și nu pe amplasament; .
- schimbarea uleiului utilajelor In unități specializate și nu pe amplasament;
- impunerea către furnizorii de materiale de construcție a utilizării de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- depozitarea temporară a deșeurilor de reabilitare și de construcție pe platforme protejare, special amenajate;
- depozitarea deșeurilor de tip menajer In pubele prevăzute cu capace, amplasate într-o zonă amenajată corespunzător și eliminarea periodică a acestora printr-un operator autorizat;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de lucru, a apelor pluviale in scopul evitării infiltrării in sol sau scurgem in apele de suprafața,

- colectarea si evacuarea periodica sau ori de cate ori este necesar a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții.
- colectarea, reciclarea si eliminarea deșeurilor de către firmele abilitate.
- evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren;
- depozitarea temporară a deșeurilor numai în locurile special amenajate și, în funcție de categorie, numai în recipienți special destinați;
- organizarea de șantier va fi dotată cu material absorbant, necesar intervenției în caz de poluare accidentală cu hidrocarburi;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;

Organizarea de șantier

-se va realiza in suprafata proiectului

-zona de lucru va fi delimitată;

-Substanțele toxice si periculoase care se vor utiliza în realizarea proiectului pot fi carburanții (motorina) si lubrifiantii necesari funcționarii utilajelor. Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuata în stații de distribuție autorizate, astfel încât în zona proiectului nu este permisa nici transvazarea combustibilului. Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfecta stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburiile de lubrifiant!. Schimbarea lubrifiantilor se va executa după fiecare sezon de lucru în ateliere specializate, unde se vor efectua și schimburile de uleiuri hidraulice și de transmisie

-în cazul în care vor fi necesare operații de întreținere sau schimbare a acumulatorilor auto, acestea nu se vor executa în șantier, ci într-un atelier specializat, unde se vor efectua și schimburile de anvelope.

-se vor folosi masini performante, pentru a evita impactul asupra solului si aerului pe perioada de construire a proiectului

-alimentarea cu combustibil a utilajelor va fi facuta la unitati specializate autorizate.

-mașinile si utilajele folosite vor fi moderne, performante. Mentenanța acestora se va realiza la unități specializate.

-depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din construcție, în locuri special amenajate;

-executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a se afecta alte suprafețe de teren;

-depozitarea deșeurilor de tip menajer în containere special destinate.

-Lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului.

-Durata impactului este limitată, până la terminarea lucrărilor și dezafectarea organizării de șantier, urmată de refacerea terenului.

-Repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite în organizarea de șantier se va realiza în unități specializate.

Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

- Utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic in vederea evitarii posibilitatii de aparitie a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defectiuni ale acestora cât și pentru minimizarea emisiilor în atmosfera.

- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;

- nu se vor forma 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.

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul proiectului învecinat investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

- conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/definiție emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau definiție, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și definiție, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau definiție potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării

Pagină 12 din 15

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);

-se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Articolul 64³(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- Art.70, lit.1) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- Sistematizarea terenului și refacerea cadrului natural afectat de lucrări prin sistematizare și imprăștire de pământ vegetal, replanarea de arbori afectați accidental în timpul execuției

Materialele excedentare sau cu deficiențe se vor colecta după realizarea investiției, înainte de recepția la terminarea lucrărilor și se vor transporta în spații special amenajate, lăsând situl curat

-La terminarea lucrărilor de execuție zona de lucru se va aduce în aceeași situație în care a fost la începerea lucrărilor:

-se vor curăța și desființa platformele de lucru și căile de circulație provizorii.

-retragerea utilajelor specifice activității de construite,

Protecția împotriva radiațiilor

În perioada de construire nu se vor utiliza materiale radioactive sau echipamente cu surse de radiații.

În perioada de funcționare

Serviciile de radiologie (aparat Computer Tomograf, aparat R.M.N., aparat R.X..) - vor fi dotate cu echipamente medicale specializate ce emit o cantitate mică de radiații. Camerele în care se vor realiza radiografiile vor fi special concepute pentru a proteja personalul medical și pacienții de expunerea la radiații prin construirea de pereti și planșee din beton care să rețină radiațiile emise de aparate. Peretii și planșeele din beton unde sunt propuse aparatele vor fi placate cu plumb.. Echipamentele utilizate vor fi de ultimă generație, cu emisii minime de radiații.

Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt: substanțe dezinfectante și antiseptice, reactivi de laborator. Substanțele chimice utilizate în activitatea medicală se depozitează în spații special amenajate și se eliberează lunar sau la nevoie către secții / laboratoare. Substanțele chimice periculoase rezultate în urma activității medicale se colectează în recipiente speciale inscripționate conform legii. Recipientele se depozitează în loc special amenajat care este închis pentru a nu permite accesul persoanelor neautorizate. Acestea se colectează, transportă și elimină de către o firmă autorizată cu care spitalul are contract.

O altă substanță periculoasă este și motorina care este stocată într-un rezervor aferent generatorului de curent (a doua sursă de alimentare cu energie electrică).

Substanțe periculoase

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

-Produsele utilizate pentru igienă și curățenie vor fi aprovizionate și depozitate în încăperi special amenajate din zona tehnic și de aici se vor distribui (în funcție de necesar obiectivelor din cadrul obiectivului).

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

-respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier; buna funcționare a utilajelor; modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În perioada de funcționare:

-monitorizarea calității apelor uzate înainte de evacuare în rețeaua de canalizare orășenească;
-monitorizarea cantităților de deșeuri generate din activitate, valorificate și eliminate;

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;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările 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.

Alte condiții:

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

-La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- 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 materiale

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

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

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, conform prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Titularul are obligații să solicite și să obțină actul de reglementare din punct de vedere al protecției mediului după implementarea proiectului- în conformitate cu prevederile Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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 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.

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

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

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

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Planșa, plan desituatie propus-planșa A 03, șampilată de A.P.M. Dolj cu vizat spre *neschimbare* reprezintă anexa 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Niculina Scăunașu	Consilier		
Responsabil biodiversitate: Catalin Florescu	Consilier		