



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

PROIECT

25.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **POPA NICOLAE pentru ORASUL SEGARCEA** cu sediul în județul Dolj, comuna Segarcea, str. Bujorului, nr.15, pentru proiectul „**Consolidare, reabilitare, modernizare, extindere și dotare spital orasenesc Segarcea**” propus a fi amplasat în orașul Segarcea, str. Unirii, nr.50, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu 1835 din data de 13.02.2015, a completărilor nr. 5882 din 25.05.2016 și nr. 8583 din data de 09.08.2016, vă comunicăm următoarele:

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr. 29 din data de 04.07.2016 și nr. 36 din data de 22.08.2016, că proiectul „**Consolidare, reabilitare, modernizare, extindere și dotare spital orasenesc Segarcea**” propus a fi amplasat în orașul Segarcea, str. Unirii, nr.50, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

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

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto; 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;

- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO), respectiv a Legii Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și nici a directivelor LCP, IPPC sau COV;

-din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

1. Caracteristicile proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 9

a) mărimea proiectului :Proiectul are in vedere realizarea urmatoarelor obiective din cadrul Spitalului Orasenesc Segarcea, jud. Dolj: - Reabilitare corp C1 - Ambulatoriu, Sp+D+P+1p; Reabilitare si extindere corp C2 - Secție Pediatrie, P; Modernizare corp C3 - Bloc alimentar și spălătorie, S+P; Reabilitare si extindere corp C4 - Spital, P+2; Refinisare corp C5 - Cabină poartă, P; Reechipare corp C6 - Gospodărie de apă cu stație pompe; Amplasare corp C12 - Rezervor motorină îngropat; Amplasare corp C11 - Container Statie de oxigen; - Reabilitare alei carosabile și pietonale, spații verzi; Rețele de incintă.

Proiectul va fi realizat in etape. In prima etapa se vor realiza urmatoarele obiective: Reabilitare corp C1 - Ambulatoriu, Sp+D+P+1p, Reechipare corp C6 - Gospodărie de apă cu stație pompe, Amplasare corp C12 - Rezervor motorină îngropat, urmand ca intr-o etapa ulterioara sa se finanteze si restul obiectivelor din cadrul investitiei.

-justificarea necesitatii realizarii proiectului: la data de 01.01.2015 a avut loc un incendiu la clădirea Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Segarcea, în urma căruia a fost distrusă clădirea în proporție de cca. 80 %. Șarpanta de lemn și învelitoarea din tablă s-au distrus integral. Totodată, s-au distrus și toate instalațiile interioare, mobilierul, precum și aparatura medicală, ca și o bună parte din tâmplărie. Ca urmare a intervenției pompierilor pentru stingerea incendiului cu apa, s-a inundat parterul și demisolul și s-au deteriorat materialele existente din cauza umidității.

b) cumularea cu alte proiecte : pe amplasament se desfășoară activitate spitaliceasca autorizata din punct de vedere al protectiei mediului.

c) utilizarea resurselor naturale:-la faza de construire: pietris, nisip, balast , lemn, fier beton, confectii metalice, ciment, piatra naturală, var, materiale de finisaj, procurate de la furnizori de pe piata internă; energia electrica si apa sunt asigurate din retelele existente;

-la faza de functionare materiile prime sunt cele specifice activitatii spitalicesti (medicamente, instrumentar medical, substante de dezinfectie, detergenti pentru spalare, etc.), dar si alimente care se prelucrează în cadrul blocului alimentar, pentru hrana bolnavilor internati;

- **energie electrica** - este asigurata din reseaua existenta prin intermediul postului de transformare din incinta (doua transformatoare de putere de cate 250 kVA, 20/0,4 kV – unul in functiune, cel de-al doilea fiind rezerva functionala); prin proiect **nu** se propune modificarea sau inlocuirea transformatoarelor existente; pentru consumatorii vitali ai spitalului **este prevazut** un generator electric de interventie de 70kVA/56kW si ca rezerva de putere s-a prevazut un grup generator de 50kVA/40/36kW pe motorina.

-**gaz petrolier lichefiat (GPL):** rezervoare existente pe amplasament (2 x5000 l - corp C7); utilizat la functionarea celor 2(doua) centrale termice, existente in dotarea spitalului, care asigura incalzirea corpurilor C2,C3,C4 ; centralele sunt amplasate in corpurile C2 respectiv C3;

-**motorina:** rezervor propus cu V=20mc, care va fi amplasat subteran; este necesara centralei termice propusa care va asigura agentul termic de incalzire si apa calda menajera atât pentru ambulator corpul C1 cât si pentru corpul C4 al spitalului ; centrala termica va fi amplasata in corpul C1; rețele de alimentare cu motorina sunt in circuit inchis;

-**apa** - este asigurata din reseaua urbana stradală, printr-un bransament care se păstrează; consumul de apa in cadrul incintei se face in urmatoarele scopuri :*potabil si menajer* - la nivelul cabinetelor medicale, grupurilor sanitare, spalatorie, zona preparare hrana si *alimentarea hidrantilor interiori*; alimentarea cu apa pentru consumul menajer potabil se va realiza separat de alimentarea hidrantilor interiori;

-**apa calda menajera** va fi asigurata de boilerul mixt care functioneaza cu agent termic primar de la cazanul cu combustibil lichid propus si de la panourile solare - 2 buc. care se vor amplasa pe sarpanta cladirii corp C2- pediatrie;



-oxigenul: va fi produs de stația de producere oxigen propusa prin proiect care va asigura oxigenul pe bara euro-rail la patul pacientului, în fiecare salon, atât la pediatrie, cât și la staționar spital;

-canalizare ape uzate: incinta Spitalului dispune în prezent de o rețea de canalizare în sistem divisor care este branșată la rețeaua urbană de canalizare de pe str. Unirii; toate corpurile din incintă sunt racordate la canalizarea de incintă;

-racordarea la rețelele utilitare existente in zona: cladirile care fac obiectul proiectului, sunt racordate la rețelele de alimentare cu energie electrica, alimentare cu apa si canalizare existente in incinta Spitalului; prin proiect se prevede doar realizarea conductelor de alimentare cu motorină a centralei termice propusa;

d) producția de deșeuri: *-la faza de construire:* deseuri menajere (cod 20 03 01) cca. 3 mc/lună; deseuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05) cca.100kg/lună; deseuri lemn (cod 17 02 01) cca. 80kg/lună; deseuri mase plastice (cod 17 02 03) cca. 15 kg/lună; deseuri carton,hârtie (cod 15 01 01) cca. 30kg/lună; deseuri sticlă (cod 17 02 02) cca. 60 kg/lună; moloz (cod 17 01 07) cca. 500 kg/lună; beton din demolari (cod 17 01 01) cca. 300kg/lună;

-la faza de funcționare: deseuri menajere (cod 20 03 01) cca. 19.200 mc/an; obiecte ascutite, taietoare, intepatoare (cod 18 01 01) cca. 164kg/an; deseuri periculoase infectioase/septice (ace folosite și materiale sanitare aflate în contact cu fluidele corporale ale pacienților) cca. 585,81 kg /an (cod 18 01 03*); anatomopatologice (cod 18 01 02) cca. 90,15 kg/an - acestea sunt depozitate la 4 grade C in lada frigorifica; deșeurile medicale nepericuloase (ambalaje și recipiente necontaminate)(cod 18 01 04) cca.50 kg/an; deseuri filme radiologice(cod 09 01 08) cca. 180kg/an; deseuri solutii radiologice uzate (cod 09 01 01*) cca. 240l/an; deseuri ambalaj plastic (cod 20 01 39) cca. 120 kg/an ; deseuri hartie si carton (cod 20 01 01) cca. 200 kg/an ; deseuri metalice (casări) cca. 2400kg/an;

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

-apă: *- la faza de construire:* scurgerile accidentale de ulei sau carburanti provenite de la mijloacele auto; grupuri sanitare aferente organizarii de șantier—toalete ;

- la faza de funcționare: ape uzate menajere provenite din functionarea cabinetelor medicale, a grupurilor sanitare si a spălătoarelor; ape meteorice; ape pluviale de pe suprafetele parcajelor si zona carosabila; ape menajere de la blocul alimentar; scapari la rezervorul de motorina;

-aer:-faza de construire:-emisii de praf in atmosfera de la lucrarile executate; -gaze de esapament de la echipamentele si utilajele cu care se executa lucrarile de constructii; emisii compusi organici volatili de la utilizare vopsea si diluanti;

-faza de functionare: -grup electrogen diesel; gaze de ardere provenite de la centralele termice din dotare (2 buc. pe GPL si una pe motorina); rezervor GPL – emisii gaz; gaze de esapament de la mijloacele auto din dotare;

-sol: *-faza de construire și funcționare:* staționarea mijloacelor auto- scurgeri accidentale de produse petroliere; rezervorul de motorina – scapari de motorina; depozitare materiale; stocare deșeuri;

-zgomot: *-faza de construire:* mijloace auto; utilaje pentru executarea lucrărilor de construire;*-faza de funcționare:*nu este cazul;

f) riscul de accident- ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus , luându-se măsuri adecvate pentru diminuarea acestuia;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :

➤ Conform Certificatului de Urbanism nr. 3 din 10.02.2016 emis de Primăria Orasului Segarcea:-regim juridic : terenul se afla in intravilanul localitatii, in administrarea si proprietatea



publica a Orasului Segarcea; regim economic: terenul este situat conform PUG in zona cailor de comunicatie si constructii administrative;

-**vecinătăți**: la sud: domeniul public; la est: strada Unirii ; la vest: proprietăți private: Crețu Marian, Gofiță Doru, Cațan Dan și str. Parcului.

Cea mai apropiata locuinta se afla la cca. 15m de limita de proprietate pe latura de vest.

- **accesul pe teren** : Accesul pietonal si carosabil, existent, din str. Unirii se mentine. Se mai propune un acces pietonal si carosabil tot din str. Unirii în zona extinderii cu unitatea de primiri urgente a corpului C4 al spitalului.

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede- **nu este cazul**; b) zonele costiere-**nu este cazul**; c) zonele montane si cele împadurite-**nu este cazul**;

d) parcurile si rezervatiile naturale-**nu este cazul**; e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt:-zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- **nu este cazul** ; f) zonele de protectie speciala-**nu este cazul**; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite-**nu este cazul**; h) ariile dens populate-**nu este cazul**; i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica- **nu este cazul**;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului*: nu este cazul; b) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul; c) *Mărimea și complexitatea impactului*:-impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare; d) *Probabilitatea impactului* :-impact redus, pe perioada de execuție a proiectului; e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: -local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; impact cumulat redus.

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

5. Descrierea proiectului

➤ **organizarea de santier** va avea caracter temporar si va consta in: imprejmuire cu panouri metalice, amplasare containere – 4 buc; amplasare cabine wc racordate prin bransamente noi la sursa de apa si canalizare, containere pentru deseuri pe categorii, amenajare platforma de lucru; amenajare platforma din dale din beton, cu caracter provizoriu, cu o suprafata de cca. 75 mp, imprejmuita perimetral, pentru amplasare containere deseuri; realizare bransamente provizorii de apă, canalizare si curent electric din cele existente pe amplasamentul spitalului; accesul utilajelor necesare executiei se va face din strada Unirii pe alee de acces impermeabilizata;

➤ **realizarea efectiva a obiectivelor proiectului**:

- **OB. 1 - Reabilitare Corp C1 - Ambulatoriul, Sp+D+P+1p**: inlocuirea planșeului de lemn distrus de foc peste parter cu un planșeu de beton armat de 13cm grosime cu centură de beton armat peste zidurile existente; peste planșeele de b.a. existente de peste demisol și subsol se va executa prin suprabetonare un planșeu de 10cm grosime rezemat în strepi în zidurile existente; sarpanta se va reface in intregime pe configuratia originala; foișorul se va consolida prin camasuire la interiorul zidurilor cu plase sudate $\phi 6\text{mm}$ cu ochiuri 100/100mm și tencuială torcretată de 5-6cm grosime.



- Ob.2 - Reabilitare si extindere corp C2 - Secție Pediatrie, regim P: refuncționalizarea unor spații și extinderea pe latura de vest cu o travee pentru biberonerie (din zidărie portantă, cu stâlpișori de rigidizare din b.a. la intersecțiile zidurilor, cu fundații continue din b.a. și planșeu din b.a. și terasă termohidroizolată și instalații eferente), această funcțiune fiind adăpostită în prezent de o construcție parazitată edificată între corpul C2 și corpul C1, alipit de acestea. Prin proiect este propusă demolarea acesteia.

-Ob.3 - Modernizare corp C3 - Bloc alimentar și spălătorie, S+P: reabilitarea termică a clădirii, înlocuirea instalației de ventilație; finisaje la fațadele propuse; crearea unor compartimentări din pereți de gips-carton; echiparea cu obiecte sanitare; igienizări la pereți și tavane la subol; înlocuirea tâmplăriei exterioare; instalație electrică de iluminat la subsol;

-Ob.4 - Reabilitare si extindere corp C4 - Spital, P+2: intervenții structurale, extinderi și modernizare la corpul C4; înlocuirea tâmplăriei exterioare;

-Ob.5 - Refinisare corp C5 - Cabină poartă, P : camasuiele interioare în încăperea cabinei poartă, la pereti; refacere finisaje; refacere instalatii;

-Ob.6- Reechipare corp C6 - Gospodărie de apă cu stație pompe: gospodăria de apă este compusă dintr-un rezervor de apă subteran de 150mc și o cabină stație pompe cu subsol și parter, echipată cu instalații hidraulice; se propune reechiparea cabinei cu doua grupuri de pompare cu cate 2 pompe (una activa + una de rezerva), unul pentru hidranții interiori și unul pentru hidranții exteriori și grupul de pompare apa de consum menajer (hidroforul);

-Ob.7 - Amplasare corp C12 - Rezervor motorină îngropat cu o capacitate de 20 mc: se va face în vecinătatea corpului C1, în partea de nord a acestuia; rezervorul este cu pereți dublii și este echipat complet inclusiv cu senzor de semnalizare a scăpărilor accidentale; este de tip autoportant din materiale compozite care îi conferă rezistența mecanică sporită; se montează îngropat la -0,80 m de la generatoarea superioară, pe un strat de balast stabilizat, fiind acoperit cu pamant; pentru protecție, în jurul gurii de umplere și aerisirii, se propune o împrejmuire h=1,50m din plasa bordurată, cu poarta de acces; amplasarea pompelor de motorină se va face în aceeași incintă;

-Ob.8 - Amplasare corp C11 - Container Stație de oxigen: stația va fi compusă dintr-un generator oxigen, panou central de comandă, compresor de aer, sistem de filtrare; sistem de uscare aer comprimat; vas tampon oxigen ; vas tampon aer comprimat;

-Ob.9 - Reabilitare alei carosabile și pietonale, spații verzi: reabilitarea cu beton asfaltic a aleilor carosabile; realizarea, pe partea de est a incintei, a unui nou acces auto și pietonal la extinderea S+P a corpului C4, cu compartimentul de urgență unde se va amenaja, pe lângă platforma auto de manevră a mașinilor salvării/SMURD și o platformă de parcare pentru mașinile aparținătorilor pacienților; realizare locuri de parcare în incinta spitalului de-a lungul aleilor carosabile și două locuri de parcare pentru persoane cu handicap locomotor;

-circulații carosabile/pietonale și parcaje: strat pământ compactat, strat balast compactat, strat final de uzură beton asfaltic; platformele vor fi delimitate cu borduri carosabile cu dimensiunile 120x500x250mm montate pe pat de mortar de ciment.

-spații verzi: strat pământ natural, strat pământ vegetal 15cm; pentru plantații s-au propus specii indigene și gazon.

- realizare împrejmuire: lungimea de 90,0m, frontul la strada Unirii, cu stâlpi din profile de țevă de oțel și panouri de sârmă zincată bordurată, cu h=2,0m, cu 2 porți auto și o poartă pietonală;

-realizare platforma pentru stocarea deșeurilor: suprafața 130mp, împrejmuirea cu gard din plasa de sarma, pe rebord din beton de 20 cm, cu poarta metalică de acces; este prevăzută cu pante de scurgerea



catre un sifon de pardoseala racordat la canalizarea de incinta si un robinet de apa, alimentat din rețeaua de apa a incintei Spitalului, pentru spalarea incintei si a europubelelor;

Ob.10 - Rețele de incintă- reabilitarea rețelilor subterane de utilitati din incinta; realizarea rețelilor de incendiu exterior, rețelilor de motorină pentru centrala termică propusă, refacerea parțială a legării construcțiilor la canalizarea de incintă și la rețeaua de apă; **bransamentul** pentru apa menajera se va realiza prin teava PEHD40mm, iar cel care asigura alimentarea rețelei de hidranti interiori se va realiza din teava OL21/2” din gospodaria de apa a spitalului;

Termenul de finalizarea a investiției din prima etapă este de 1 an de la data începerii lucrărilor de executie.

Prin lucrările propuse prin proiect se va menține destinația actuala a cladirilor, îmbunătățindu-se calitatea spațiilor și a serviciilor prestate către populație.

-dezafectarea organizării de santier – desfiintarea constructiilor provizorii, nivelarea terenului, realizarea curateniei, îndepărtarea resturilor de materiale, a molozului, refacerea aleilor pietonale ai/sau carosabile, precum si a spațiilor verzi;

6. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

-apele uzate rezultate în tipul execuției - bransament provizoriu cu descarcare in canalizarea existenta; -- apele uzate de tip menajer –evacuarea se face prin canalizarea de incinta existenta in canalizarea oraseneasca;

-apele uzate rezultate din procesul de preparare a hranei bolnavilor trec printr-un separator de grăsimi, înainte de a fi deversate în rețeaua de canalizare menajeră;

-apele meteorice sunt preluate de la nivelul acoperisurilor prin intermediul jgheburilor si a burlanelor;

Condiții impuse:

-conducerea spitalului va asigura dotari specifice stocării temporare a apelor potential infectate microbial, in situatia generarii acestora, pentru gestionarea lor conform prevederilor legale;

-evacuarea apelor uzate, generate de Spitalului Segarcea, la rețeaua de canalizare a orasului Segarcea se va face numai cu acordul si in conditiile impuse de administratorul rețelei de canalizare, respectiv SC Compania de Apa Oltenia SA astfel incat sa fie respectate prevederile NTPA 002;

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:-folosirea unor echipamente si utilaje performante precum si verificarea periodica a acestora, conform prevederilor legale; utilizarea unor cantitati reduse de vopseluri si diluanti; -centrala termica pe motorina are o putere de 220 kW, cos de fum cu diametrul de 200 mm si înaltimea de 17.40 m (+12.04 m fata de cota ±0.00); inaltimea cosului va fi cu 50 cm peste coama invelitorii, depasind inaltimile constructiilor invecinate permitand astfel dispersia in atmosfera a gazelor de ardere fara sa afecteze vecinatatile;

Condiții impuse:-mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului; -în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera; -emisiile rezultate din procesul tehnologic vor respecta prevederile: -conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m2/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m3 la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m3 la 24 ore (medie de lungă durată) ;-pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;-se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

8. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului:*-faza de construire:* lucrările de demolare/desfacere, montaje și fixări de materiale, piese diverse sunt executate pe perioade scurte de



timp; poziția incintei organizării de șantier este prevăzută la distanță față de construcțiile din incintă, având o distanță mult mai mare față de vecinătățile Spitalului; *-faza de funcționare:* nu este cazul

2. Condiții:-toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic; -echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;-urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88;

9. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului:-rezervorul de motorină propus are pereți dubli, complet echipat și prevăzut cu senzor de detectare a scapărilor accidentale de motorină poziționat între cei doi pereți; amplasarea stației de producere oxigen se face pe platformă din beton într-un container de 9,0mp; materialele de construcții sunt depozitate pe platforma de lucru;

Condiții impuse:se vor amenaja corespunzător drumurile de acces la fronturile de lucru și se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor de acces trasate pentru funcționarea șantierului; -se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții; -stocarea temporară a deșeurilor se va face selectiv, în recipiente adecvate, într-un spațiu special amenajat, și predate spre eliminare unui operator economic autorizat ;-întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producție autorizate; -balastul, piatra spartă, nisipul și pământul se vor prelua de la operatori autorizați;-titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;-parcarea utilajelor și mașinilor necesare executării lucrărilor se va face pe suprafețe impermeabilizate betonate iar colectarea scurgerilor accidentale de hidrocarburi se va face cu sisteme adecvate de reținere astfel încât să nu fie antrenate de către apele pluviale;-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării/eliminării prin societăți specializate autorizate;

10. Modul de gospodărire a deșeurilor:-la faza de construire: -sunt prevăzute containere inscripționate, pentru toate tipurile de deseuri generate, care vor fi amplasate în incinta organizării de șantier, pe o platforma dalată, de cca. 75 mp;-deșeurile menajere vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și depozitate într-un spațiu special amenajat în incinta organizării de șantier, fiind preluate periodic de către serviciul de salubritate; -celelalte tipuri de deseuri se vor stoca separat pe tipuri în containere/habe pentru moloz și resturi de materiale amplasate în incinta organizării de șantier și vor fi preluate cu ritmicitate și transportate de operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării în condițiile legii;-**la faza de funcționare:** -spațiul de stocare temporară a deșeurilor medicale este separat funcțional de restul construcției fiind situat la demisolul clădirii ambulatoriului, asigurat cu sisteme de închidere, ventilație naturală și sifon de pardoseală. Se asigură dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare în scopul prevenirii aparițiilor factorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare). -deseurile medicale sunt stocate în europubele, amplasate pe platforma de deseuri a incintei Spitalului; evacuarea se face periodic printr-un operator care asigură salubritatea în condițiile legii;- deșeurile medicale vor fi colectate în recipiente specializate pentru fiecare categorie în parte, etichetate, ambalate și stocate temporar în spațiul special amenajat, închis, ventilat, cu pardoseală ușor lavabilă și rezistentă la substanțe dezinfectante, păstrate în frigider după caz și vor fi valorificate/eliminate pe bază de contract cu



societate autorizată; -deșeurile industriale reciclabile vor fi stocate pe tipuri în containere adecvate amplasate pe platforma betonată de 130mp propusă prin proiect;

Condiții impuse pe toată perioada impementarii și funcționării proiectului: -respectarea prevederilor: Ord. 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; HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor:

11. Monitorizarea:

a) **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 proiectului; 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 desfășurate pentru realizarea proiectului;

a) **În perioada de funcționare:** calitatea apelor uzate deversate în rețeaua interioară de canalizare a orașului Segarcea – respectarea NTPA 002;

12. Dispoziții finale:

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

-O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

-Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.

Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare deșus la APM Dolj.

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

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

Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor de realizare a investiției.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea



respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art.49, alin.3. din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj, conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare. Notificarea va fi însoțită în mod obligatoriu și de documentul încheiat de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj ca urmare a controlului efectuat la finalizarea realizării investiției.

În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea deciziei etapei de încadrare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit,
Ing. Floarea Trifan

