



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 09.03.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T. JUDEȚUL VASLUI, cu sediul în mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 79, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 8378/28.11.2017, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.03.2018, că proiectul „**Extindere unitate primiri urgențe și realizare heliport**”, propus a fi amplasat în intravilanul mun. Vaslui, str. Ștefan cel Mare, nr. 233, județul Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10 b) – „*proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto*”;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiect de dimensiune medie;

Proiectul prevede extinderea unității de primiri urgențe (1076,49 mp) și realizarea unui heliport (400,00 mp).

Elementele caracteristice:

Pentru realizarea heliportului se va amenaja o platforma betonată cu diametrul de 24,35 m, ce va fi încadrată de o suprafață de siguranță cu o lățime de 6,00 m. Platforma va avea un



singur acces de intrare și ieșire a ambulației la elicopter și întreaga suprafață dintre heliport și pasarela de acces în clădirea U.P.U. va fi asfaltată.

Structura constructivă a platformei heliportului va fi:

- 18cm imbracaminte rutiera din BcR 5,0 (beton de ciment rutier, cu agregate concasate 0-25mm), folie de polietilena și 2cm nisip de egalizare
- 12cm strat de fundatie din balast stabilizat cu ciment (balast 0-25mm, cu maxim 6% ciment)
- 28cm strat de fundatie din balast 0-63mm
- 50 cm decapare teren de fundare loessos și reamplasarea acestuia în straturi de 15-20 cm și compactare succesivă

Iluminatul platformei se va realiza prin cablaj subteran (50ml) de la tabloul electric general de la parterul clădirii.

Extindere unitate de primiri urgențe – bilanț teritorial

Suprafață construită clădiri existente – 5242 mp

Suprafață construită clădiri proiect în desfășurare (Ambulatoriu Integrat) – 1180 mp

Suprafață construită clădiri proiect propus (Extindere Unitate Primiri Urgențe) – 1076,49 mp

Suprafață totală construită clădiri - 7498 mp

Suprafață parcări existente – 353 mp

Suprafață parcări proiect în desfășurare (Ambulatoriu Integrat) – 202 mp

Suprafață parcări proiect propus (Extindere Unitate Primiri Urgențe) – 480 mp

Suprafață totală parcări – 1035 mp

Suprafață drumuri carosabile și pietonale existente – 3381mp

Suprafață drumuri carosabile și pietonale propuse – 872 mp

Suprafață totală drumuri carosabile și pietonale – 4253 mp

Suprafață spații verzi (liberă de construcții) – 27625 mp

Suprafața de teren ocupat temporar pentru organizarea de șantie va fi de 1000 mp.

Proiectul prevede construirea unei clădiri noi (1076,49 mp), care împreună cu un spațiu (729,45 mp) de la parterul clădirii existente vor asigura Unitatea de Primiri Urgențe cu următoarea destinație și funcțiuni:

- saloane pentru internare;
- cabinete medicale și săli de tratament;
- vestiare și grupuri sanitare pentru personalul medical;
- grupuri sanitare, toalete și dușuri pentru pacienți;
- anexe suport ale funcțiunii medicale și tehnologice;

Unitatea va avea o capacitate de 40 de paturi distribuite astfel:

- 32 paturi pentru tratament la parterul clădirii noi

- 8 paturi de rezervă pentru tratament imediat la parterul clădirii existente.

Clădirea propusă va avea următorul sistem structural:

-infrastructura – fundație de tip radier general din beton armat;

-suprastructura – cadre de beton (stâlpi și grinzi), armat cu bare și pardoseală din beton armat;

-închiderile exterioare vor fi realizate din blocuri de cărămidă;

-acoperișul va fi tip terasă circulabilă, izolat cu vată minerală;

-tâmplărie – uși laminate cu toc din aluminiu și ferestre din aluminiu



Servicii medicale si administrative în cadrul proiectului U.P.U

ZONA MEDICALĂ :

Zona medicală va avea ca principală activitate tratarea urgențelor majore, minore cât și a specialităților de tip ginecologic, pediatic, stomatologic în regim de urgență.

ZONA NON-MEDICALĂ :

Zona non-medicală asigură buna funcționare logistică și administrativă a întregului compartiment de primiri urgențe cât și dezvoltarea, participarea și susținerea cursurilor specifice, necesare dezvoltării cunoștințelor în domeniu.

Proiectul vizează, pe lângă construcții și implementarea necesarului de dotare medicală pentru desfășurarea activității în regim de urgență: paturi pacient electrice (2buc.), trusă de traheostomie cu canule (1buc.), lampa examinare (2buc.), lampă UV (2buc.), monitor funcții vitale (8buc.), stație centrală pt. 8 monitoare funcții vitale (1buc.), electrocardiograf (2buc.), seringi automate (4buc.), video laringoscop (1buc.), sistem încălzire fluide (1buc.), pulsoximetru mobil (2buc.), tensiometru perete (3buc.), masă gipsare (1buc.), targă gipsare (1buc.), aparat dezinfecție aerofloră (1buc.), trusă instrumentar ob/gyn (1buc.), trusă instrumentar chirurgie (1buc.), trusă instrumentar stomatologie (1buc.), analizor biochimie uscată (1buc.), analizor hematologie urgențe (1buc.), analizor markeri cardiaci (1buc.), analizor gaze în sânge (1buc.), analizor toxicologie (1buc.), cititor urini (1buc.), aparat ventilație mecanică (1buc.), computer tomograf (1buc.).

Asigurarea utilităților:

Apa potabilă - branșamentul existent la rețeaua de apă potabilă a orașului, se va realiza conectarea clădirii noi la rețeaua de incintă

Apă caldă menajeră - în camera tehnică de la etaj va fi amplasat un boiler de acumulare cu capacitatea de 1000litri, fiind încălzit de la centrala pe gaz în condensatie cu capacitatea de 40kW, dar și de sursa solară provenită din radiația soarelui, prin intermediul a 10 panouri solare

Evacuarea apelor - branșament existent la rețeaua publică de canalizare a apelor uzate, înainte de evacuarea apelor uzate rezultate în urma desfășurării activităților specifice U.P.U., apele uzate provenite din interiorul cabinetelor medicale, se vor colecta printr-o rețea separată, urmand ca înainte de deversarea în canalizarea orășenească să fie tratate cu clor și ultraviolete. Înainte de realizarea branșamentului de canalizare aferent construcției noi, se vor monta într-un camin alăturat, o stație de tratare cu Ultraviolete cât și o stație de dozare clor.

Apele provenite din sala de gipsare, se vor colecta într-un decantor rectangular cu capacitatea de 2mc, urmând a fi evacuate direct în canalizarea orășenească.

Apele meteorice ajunse atât pe terasă cât și pe acoperișul clădirii se vor prelua distinct în rețea de canalizare separată. Vor fi descarcate în sistemul divizor al orașului.

Ventilația artificială - se va asigura prin intermediul, echipamentelor de tratare și preparare a aerului, având tronsoane distincte, în funcție de zona / camera cu considerent contagios sau nu. Prin intermediul sistemului de tratare și recuperare a aerului, se va evacua în mod constant un număr de 4 schimburi orare, iar aportul de aer proaspăt se va realiza prin compensarea și suplینirea aerului evacuat.

Climatizarea clădirii - se va asigura prin intermediul, echipamentelor de tratare și preparare a aerului de tip ROOF TOP amplasate pe terasa clădirii, respectiv în zona terasei peste demisol, având funcționare pe perioada ierni, cu ajutorul gazului natural, iar pe perioada verii se va utiliza energia electrică.



Energie electrică - alimentarea cu energie electrică a organizării de șantier se va realiza prin montajul unor stâlpi până la punctul de transformare al spitalului, cu cablu aerian.

Pentru alimentarea definitivă a noi construcții a fost prevăzut, montajul unui transformator nou, cu capacitatea de 300kVA. Acesta va fi amplasat în zona actuală aferentă punctelor de transformare, adiacent transformatoarelor existente.

Realizarea bransamentului de la punctul de transformare către clădirea nouă se va face subteran, la adâncimea de 1 metru, cablajul va fi marcat corespunzător.;

Realizarea bransamentului de la transformatorul nou către clădirea nouă se va realiza prin 3 firide de bransament subteran distincte cu lungimea de 180m montajul realizându-se în tubulatura de protecție din PVC.

Alimentare cu gaze naturale - racord la rețeaua din incintă

Gestionarea deșeurilor - se va asigura în cadrul organizării de șantier amenajarea de spații corespunzătoare, impermeabilizate, pentru stocarea temporară pe categorii a deșeurilor;

Deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubelă care vor fi predate către firma de salubritate din zonă;

Din punct de vedere medical, gestionarea deșeurilor în faza de utilizare a construcției se vor avea în vedere următoarele :

Trierea și colectarea în cadrul unității de primiri urgențe.

Colectarea și îndepărtarea se va realiza zilnic din cabinetele medicale / zonele de tratament urmând a fi depozitate temporar în camera M08 cu specific de Depozitare special amenajată până la preluarea și transportul lor pentru neutralizarea finală

Pe amplasament este prevăzută o parcare, ce se va realiza prin reamenajarea platformei existente, prin bordurarea perimetrală a suprafeței de cca 500mp, având marcaje pentru 10 locuri de parcare aferente autoturismelor și 3 locuri de parcare destinate persoanelor cu dizabilități.

- cumularea cu alte proiecte – pe amplasament există proiecte în diferite stadii de aprobare și derulare
- utilizarea resurselor naturale – materiale de construcții în cantități medii;
- producția de deșeurii – deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Vaslui, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – terenul în suprafața de 40411 mp este situat în intravilanul mun. Vaslui.
- relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;



- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – intravilanul mun. Vaslui;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă. Se va solicita și obține Notificare DSP; se supune avizării/autorizării ISU.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Vaslui, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, înainte de realizarea modificării.
8. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului.
9. Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.
10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

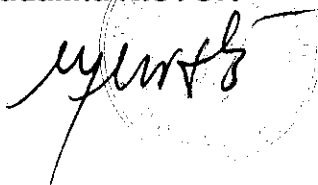
Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.



Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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
Mădălina NISTOR



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații BUDIANU Mihaela

Redactat: LĂZĂRESCU Alina / 09.03.2018

