



**Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**NR. 1337 / ... .02.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. ORAS URLATI, reprezentata prin primar Machitescu Marian**, cu sediul in judetul Prahova, oras Urlati, str. 23 August, nr. 9, inregistrata la APM Prahova cu nr. 20922/18.12.2019, completata cu nr. 1337/27.01.2020 si cu nr. 2606/14.02.2020, in baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 11.02.2020, ca proiectul: „**CONSTRUIRE CORP DE LEGATURA C1-C2 CU DESTINATIA DE CAMERA DE GARDA DIN CADRUL SPITALULUI ORASENESC URLATI**”, propus a fi amplasat in oras Urlati, str. Independentei, nr. 52, judetul Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2 pct. 10 (b) si 13 (a), iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

Terenul aferent lucrarilor se afla in intravilanul orasului, apartinand domeniului public, administrator fiind Spitalul orasenesc Urlati, conform HCL nr. 82/14.08.2018 si Extras de carte funciara pentru informare cu nr. cadastral 21604/28.06.2018, emis de BCPI Ploiesti.

Proiectul propune: un corp nou de cladire care se va alipi corpului C1 si C2, asigurand o fluenta in asigurarea primei interventii medicale, o distributie ulterioara catre Ambulatoriul



de specialitate sau sectiile medicale in vederea internarii, cat si spatii medicale pentru toate specialitatile medicale din spital.

Noul corp de cladire va cuprinde:

- o zona pentru primire/triaj (cu birou de informare/documentare), cu zona de asteptare pentru pacienti adulti - pacienti copii;
- o zona destinata primirii cazurilor de urgenta pentru copii;
- o zona destinata cazurilor de urgenta pentru adulti;
- o zona de serviciu (laborator) roentgendiagnostic;
- grupuri sanitare – vizitatori/pacienti adulti/pacienti copii;
- camera resuscitare – pacienti copii;
- camera resuscitare – pacienti adulti;
- spatiu evaluare si tratament imediat – pacienti copii;
- spatiu evaluare si tratament imediat – pacienti adulti;
- spatiu izolare copii cu sas si grup sanitar propriu;
- spatiu izolare adulti cu sas si grup sanitar propriu;
- spatiu igienizare si deparazitare – pacienti copii;
- spatiu igienizare si deparazitare – pacienti adulti;
- camera medic sef cu grup sanitar propriu;
- camera asistente;
- laborator analize;
- camera ghipsare;
- camera de radiologie si camera de comanda – radiologie;
- spatiu dezbracare – zona radiologie, hol de asteptare – zona radiologie, cu grup sanitar;
- ecografie;
- cabinet medic radiolog.

Terenul in suprafata de 13.885mp este situat in UTR 18, are acces din str. Independentei si posibilitati de racordare la retelele de alimentare cu apa, canalizare, energie electrica, gaze naturale si telefonizare.

Se vor asigura 13 locuri noi de parcare, pe langa cele 10 deja existente in parcare, prevazute pentru pacienti, vizitatori si angajati.

Incalzirea si climatizarea se vor realiza cu ventiloconvectoare de tavan si corpuri radiatoare igienice montate pe perete, alimentate de la centrala proprie pe gaz.

Sistemul constructiv va fi alcatuit din cadre cu stalpi, grinzi si plansee din beton armat.

Acoperisul va fi tip terasa.

Toata constructia se va izola impotriva factorilor de mediu (pierderi de caldura, incalzire excesiva, zgomote), prin izolare a zidurilor exterioare supraterane cu placi din vata minerala de 10cm grosime, iar termoizolarea zonei soclului se va efectua cupolistiren extrudat ignifugat de 10cm grosime.

Instalatiile pentru canalizare constau in:

- Evacuare ape uzate menajere
- Evacuare ape uzate pluviale
- Evacuare ape accidentale conventional curate (spargeri conducte etc)
- Evacuare condens de la echipamentele ce functioneaza in regim de racire

Cladirea va fi prevazuta cu o statie de epurare proprie – la nivelul zonei de bucatarie se vor prevedea separatoare de grasimi si namol inainte de racordarea la statia de epurare, astfel incat apele uzate se vor evacua in canalizarea municipala, iar apele uzate evacuate se vor incadra dpdv al indicatorilor calitativi in normativul NTPA 001/2002.

Zgomotul produs (instalatii electrice, utilaje specifice transportului materialelor) este sub limita admisa de SR 10009/2017, respectandu-se programul de liniste legiferat intre orele 22.00 si 06.00.

Alimentarea cu apa se va realiza din reseaua publica prin bransament.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;
- **poluarea si alte efecte negative:** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana ( de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *curti-constructii*, conform certificatului de urbanism nr. 235/06.11.2019 emis de catre Primaria orasului Urlati. Destinatia stabilita prin PATJ

Prahova și PUG-ul localității – documentații aprobate – este zona centrală, zona instituii publice și servicii - IS;

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

- **natura impactului:** impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării;

- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului:** nu este cazul;

- **probabilitatea impactului:** - impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul** - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- d) se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e) deșeurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;
- f) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- h) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- i) se va asigura o umectare repetată a zonei de șantier, pentru a reduce particulele de praf rezultate în urma proceselor de construcții-montaj;



- j) se va asigura protectia zonei de lucru cu panouri de protectie, podete de trecere, banda avertizoare, semne de circulatie si semnalizare corespunzatoare pe timp de noapte;
- k) unde este posibil, se va reface cadrulul natural al terenului si se va aduce la starea initiala existenta inainte de inceperea lucrarilor.

