

ANEXA 5.E
la procedură

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului: „CONSTRUIRE HOTEL D+P+3E, PISCINA SI ORGANIZARE DE SANTIER”

II. Titular:

- numele: BUSU DAN-ALEXANDRU si BUSU TANIA;
- adresa poștală: județul Constanța, Mun. Constanța, Bd. Mamaia. Nr. 221, Et. 3, Ap. 5.
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: telefon 0723815050, email enghin.ismail@gmail.com
- numele persoanelor de contact:
 - director/manager/administrator: BUSU DAN-ALEXANDRU
 - responsabil pentru protecția mediului: ENGHIN ISMAIL.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

DESCRIEREA FUNCTIONALA

Proiectul a fost întocmit pe baza temei cadru elaborată de beneficiar, dar tinând cont de particularitățile terenului din punct de vedere al vecinătăților, al orientării față de punctele cardinale, al insoririi și iluminării, al condițiilor stabilite prin documentațiile de urbanism în ceea ce privește regimul de aliniere și de înaltime, al asigurării numărului de locuri necesare pentru parcare, al posibilității de racord la utilitățile publice, al condițiilor geotehnice și nu în ultimul rand din punct de vedere al volumelor, al aspectului arhitectural și al finisajelor propuse.

Tema prevede realizarea unui Hotel cu regim de înaltime D+P+3E.

Funcțional, spațiile sunt organizate astfel:

- **La nivelul demisolului** se propun: casa scării cu nodul vertical de circulație, un hol (17.14 mp), un vestiar barbati (5.04 mp) cu wc (1.65 mp) și dus (1.67 mp); un vestiar femei (5.28 mp) cu wc (1.64 mp) și dus (1.72 mp); o cameră tehnică IDSAI și ECS (3.72 mp); cameră deseuri (5.29 mp); o cameră pompe (10.31 mp); o spălătorie (12.47 mp); un spațiu depozitar (8.30 mp); bucătărie (40.36 mp); o depozitar (10.94 mp); o sală pentru servirea micului dejun (96.84 mp) și un grup sanitar compus din hol (6.38 mp); grup sanitar evidențiat pe sexe (2.97 mp) și un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități (4.47 mp);

- **La nivelul parterului** se propun: casa scării cu nodul vertical de circulație; lobby cu recepție (71.89 mp), o cameră depozitar bagaje (4.40 mp), un birou administrativ (10.27 mp), un grup sanitar evidențiat pe sexe și un g.s. dizabilități (3.24 mp, 1.61 mp, 1.46 mp, 4.32 mp) și **6 camere de cazare** după cum urmează: **camera 01** (22.49 mp) compusă din hol (4.01 mp), baie (4.00 mp) și cameră (14.48 mp); **camera 02** (22.47 mp) compusă din hol (4.01 mp), baie (3.98 mp) și cameră (14.48 mp); **camera 03** (22.43 mp) compusă din hol (4.02 mp), baie (3.98 mp) și cameră (14.44 mp); **camera 04** (21.44 mp) compusă din hol (3.54 mp), baie (4.05 mp) și cameră (13.86 mp); **camera 05** (19.04 mp) compusă din hol (2.86 mp), baie (4.01 mp) și cameră (12.16 mp); **camera 06** (22.80 mp) compusă din hol (3.18 mp), baie (4.9 mp) și cameră (15.42 mp);

- **La nivelul etajului 1** se propun: casa scarii cu nodul vertical de circulatie, un hol (30.61 mp), un oficiu camerista (6.39 mp) si **10 camere de cazare** dupa cum urmeaza: **camera 07** (22.72 mp) compusa din hol (3.37 mp), baie (4.12 mp), balcon (5.89 mp) si camera (15.23 mp); **camera 08** (19.03 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.01mp), balcon (4.31 mp) si camera (12.16 mp); **camera 09** (21.44 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05 mp), balcon (16.69 mp) si camera (13.86 mp); **camera 10** (22.29 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.83 mp), balcon (4.65 mp) si camera (14.44 mp); **camera 11** (22.49 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (4.00 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.48 mp); **camera 12** (22.47 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (3.98 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.48 mp); **camera 13** (22.31 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.85 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.44 mp); **camera 14** (21.52 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05mp), balcon (12.41 mp) si camera (13.93 mp); **camera 15** (19.04 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.02 mp), balcon (5.85 mp) si camera (12.16 mp); **camera 16** (22.79 mp) compusa din hol (3.18 mp), baie (4.20 mp), balcon (5.44 mp) si camera (15.42 mp).

- **La nivelul etajului 2** se propun: : casa scarii cu nodul vertical de circulatie, un hol (30.61 mp), un oficiu camerista (6.39 mp) si **10 camere de cazare** dupa cum urmeaza: **camera 17** (22.72 mp) compusa din hol (3.37 mp), baie (4.12 mp), balcon (5.89 mp) si camera (15.23 mp); **camera 18** (19.03 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.01mp), balcon (4.42 mp) si camera (12.16 mp); **camera 19** (21.44 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05 mp), balcon (12.48 mp) si camera (13.86 mp); **camera 20** (22.29 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.83 mp), balcon (4.80 mp) si camera (14.44 mp); **camera 21** (22.49 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (4.00 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.48 mp); **camera 22** (22.47 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (3.98 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.48 mp); **camera 23** (22.31 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.85 mp), balcon (4.67 mp) si camera (14.44 mp); **camera 24** (21.52 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05mp), balcon (6.44 mp) si camera (13.93 mp); **camera 25** (19.04 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.02 mp), balcon (5.86 mp) si camera (12.16 mp); **camera 26** (22.79 mp) compusa din hol (3.18 mp), baie (4.20 mp), balcon (5.44 mp) si camera (15.42 mp).

- **La nivelul etajului 3** se propun : casa scarii cu nodul vertical de circulatie, un hol (30.61 mp), un oficiu camerista (6.39 mp) si **10 camere de cazare** dupa cum urmeaza: **camera 07** (22.72 mp) compusa din hol (3.37 mp), baie (4.12 mp), balcon (5.89 mp) si camera (15.23 mp); **camera 08** (19.03 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.01mp), balcon (4.29 mp) si camera (12.16 mp); **camera 09** (21.44 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05 mp), balcon (12.36 mp) si camera (13.86 mp); **camera 10** (22.29 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.83 mp), balcon (4.80 mp) si camera (14.44 mp); **camera 11** (22.49 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (4.00 mp), balcon (4.95 mp) si camera (14.48 mp); **camera 12** (22.47 mp) compusa din hol (4.01 mp), baie (3.98 mp), balcon (4.87 mp) si camera (14.48 mp); **camera 13** (22.31 mp) compusa din hol (4.02 mp), baie (3.85 mp), balcon (4.67 mp) si camera (14.44 mp); **camera 14** (21.52 mp) compusa din hol (3.54 mp), baie (4.05mp), balcon (11.55 mp) si camera (13.93 mp); **camera 15** (19.04 mp) compusa din hol (2.86 mp), baie (4.02 mp), balcon (5.86 mp) si camera (12.16 mp); **camera 16** (22.79 mp) compusa din hol (3.18 mp), baie (4.20 mp), balcon (5.44 mp) si camera (15.42 mp).

- **La nivelul terasei necirculabile** se propun : casa scarii cu nodul vertical de circulatie, un hol (6.91 mp), o depozitare (5.89 mp), o camera tehnica (14.98 mp) si o terasa necirculabila(299.35 mp).

Nota: - În funcție de amplasamentul construcției, suprafețele construite pot avea abateri în limitele de $\pm 10\%$.
Numar de locuri de parcare pentru imobil este de :
- Se vor asigura 15 locuri de parcare

Spații plantate

La nivelul solului se propune amenajarea unui spatiu verde de 300.00 mp.

Cunoscând că suprafața terenului este de 1000.00 mp., rezultă că pe amplasament se asigură un procent de 30.00% spații plantate.

Sistemul constructiv

Fundatiile sunt alcătuite din b.a. și sunt de tipul fundații continue dispuse în sistem ortogonal. Structura de rezistență este alcătuită din cadre din b.a., dispuse pe cele două direcții ortogonale.

Plansele sunt din beton armat turnat monolit. Acoperisul este de tip terasa circulabilă/necirculabilă.

Peretii exteriori vor fi alcătuiti din zidarie cu grosimea de 25 cm iar peretii interiori se vor executa conform partiului de arhitectură.

b) justificarea necesității proiectului:

- Utilitatea publică rezida din valorificarea terenului într-o zonă aflată într-o continuă expansiune care merita valorificată. Amplasarea construcției se face în conformitate cu respectarea reglementarilor de urbanism.

c) valoarea investiției:

- Costul total de investiție este de cca. 1 686 969.00 lei.

d) perioada de implementare propusă: 48 luni;

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):

- Planul de situație și planul de incadrare în zona au fost depuse odată cu documentația initială de solicitare a acordului de mediu.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Terenul are destinația de curți-construcții având o suprafață de 1000.00 mp din acte și 1000.00 mp din măsurători.

In prezent terenul este liber de orice construcție.

Forma terenului în plan este dreptunghiulară și nu prezintă declivități.

Accesul la teren se poate face atât pietonal cât și cu mașină din Strada Studențească, nr. 6.

Vecinatati:

- A. La Nord: nr. cad. 107757;
- B. La Sud: nr. cad. 108831-nr. cad 194;
- C. La Est: AL. Studențească;
- D. La Vest: alei de acces.

Relația cu construcțiile învecinate.

Elemente de trasare

- de la limita de nord a terenului clădirea va avea o retragere de 0.60 m
- de la limita de sud a terenului clădirea va avea o retragere de 6.825 m
- de la limita de est a terenului clădirea va avea o retragere de 18.51 m
- de la limita de vest a terenului clădirea va avea o retragere de 5.00 m

Denumire Obiectiv	CONSTRUIRE HOTEL D+P+3E, PISCINA SI ORGANIZARE DE SANTIER
Beneficiar	BUSU DAN-ALEXANDRU si BUSU TANIA
Amplasament	AL. STUDENTEASCA , nr. 6 , JUD. CONSTANTA, LOC. COSTINESTI, NR. CAD. 111620
Regim de inaltime existent	---
Regim de inaltime propus	D+P+3E
Regim juridic al terenului	
Suprafata teren din acte	1000.00 MP
Suprafata teren din masuratori	1000.00 MP
Suprafata construita existenta	0.00 MP
Suprafata construita propusa	316.81 MP
Suprafata desfasurata existenta	0.00 MP
Suprafata desfasurata propusa totala (SDt)	1874.41 MP
Suprafata desfasurata balcoane propuse si spatii tehnice (SBT)	249.76 MP
Suprafata desfasurata calcul CUT propus (SDt-SBT)	1 624.65 MP
Suprafata calcul P.O.T. propus	328.01 MP
Suprafata locuibila (SL)	619.12 MP
Suprafata utila existenta	0.00 MP
Suprafata utila propusa	1307.93 MP
Suprafata spatii verzi existente	0.00 MP
Suprafata spatii verzi propuse	300.00 MP reprezentand 30% din suprafata terenului
P.O.T. Existenta	0.00 %
P.O.T. Propus	31.68 %
C.U.T. Existenta	0
C.U.T. Propus	1.62
Nr. locuri de parcare asigurate in incinta limitei de proprietate/ in locuinta	15/0
Durata estimativa a lucrarii este de	48 LUNI

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitatele de producție: „ CONSTRUIRE HOTEL D+P+3E, PISCINA SI ORGANIZARE DE SANTIER”
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): **nu este cazul;**
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: **nu se vor desfasura activități de producție;**
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: **Materiile prime și materialele vor fi procurate de la firme specializate și vor fi aduse pe amplasament cu autovehicule corespunzătoare.**

Pentru autovehiculele și utilajele specializate necesare desfășurării lucrărilor de construcție, alimentarea cu carburanți se va face de la o stație de distribuție autorizată, din afara amplasamentului.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă se va face de la reteaua existenta in zona.

Evacuarea apelor uzate menajere se face in reteaua de canalizare existenta in zona.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: Lucrările necesare pentru realizarea investiției vor afecta parțial amplasamentul numai pe parcursul desfășurării lucrărilor de construcție, însă la un nivel foarte redus de impact. La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor initială;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente : Accesul la teren se poate face atât pietonal cât și auto din Strada Studențească.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare : Nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obisnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul și pietrișul folosite pentru prepararea betonului, fier, lemn.

- metode folosite în construcție/demolare :

Tehnologia de realizare a imobilului rezidențial va cuprinde:

- lucrari de excavare pentru realizarea infrastructurii;
- confectionarea armaturilor și turnarea betonului în fundații;
- lucrari de cofrare și turnare a betonului pentru suprastructura;
- lucrari de zidării, placări cu polistiren;
- lucrari de hidroizolatii și protecții pentru acestea;
- montaje tamplării exterioare și interioare;
- tencuieli.

- planul de execuție, cuprindând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară :

- Lucrările de realizare a imobilului cuprind:

- Pregătirea organizării de sănătate;
- Amenajarea acceselor în interiorul terenului necesar utilajelor;
- Pregătirea organizării de sănătate;
- lucrari de excavare pentru realizarea infrastructurii;
- Realizarea infrastructurii;
- Ridicarea suprastructurii etaj cu etaj;
- Realizarea încăderilor suprastructurii și a instalațiilor interioare;
- Refacerea zonelor din interiorul amplasamentului folosite temporar pentru construcție;
- Dezafectarea organizării de sănătate și amenajare în vederea folosirii clădirii.
- Durata lucrărilor estimată este până la 24 de luni;
- Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele amplasamentului deținut de beneficiar;
- Pe durata execuției lucrărilor de construire se vor respecta actele normative privind protecția muncii în construcții.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate : nu este cazul;

In timpul lucrărilor efectuate pentru realizarea proiectului vor fi avute în vedere toate măsurile necesare pentru a înlatura orice eventual impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibratiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. În acest sens se vor avea în vedere următoarele:

- mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi în stare foarte bună de funcționare;
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- asigurarea igienizării autovehiculelor și a utilajelor la ieșirea din sănătate pe drumurile publice;
- eventualele surgeri accidentale de produs petrolifer de la utilajele de construcții, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;

- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate;
- depozitarea deșeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;
- în timpul lucrarilor de constructii se vor realiza stropiri periodice cu apă pentru a impiedica ridicarea prafului în atmosferă și depunerea acestuia pe drumuri și în zonele limitrofe;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor) : nu este cazul;
- alte autorizații cerute pentru proiect: sunt mentionate în certificatul de urbanism.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului: nu este cazul;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: nu este cazul;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: nu este cazul;
- metode folosite în demolare: nu este cazul;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor) : nu este cazul;

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: nu este cazul;
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: nu este cazul;
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:
 - folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia conform HCL Costinesti nr. 63/ 16.12.2010, și Certificatul de urbanism Nr. 88 din 21.06.2023, emis de Primăria Costinesti; - funcțiunea: Hotel;
 - politici de zonare și de folosire a terenului: Zonarea și folosirea terenului sunt în conformitate cu destinația stabilită prin planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate.
 - arealele sensibile: amplasamentul este situat în afara ariilor naturale protejate, în vecinătate există zone rezidențiale.
 - coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională

- Stereo 1970:
- X=791676.9300 Y=278437.6490
- X=791703.3280 Y=278427.2570
- X=791724.0120 Y=278419.1140
- X=791716.5540 Y=278400.7790
- X=791684.5490 Y=278413.3960
- X=791669.5070 Y=278419.3760

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare :

Nu a fost luata in considerare nici o alta varianta de amplasament intrucat amplasamentul studiat pentru realizarea investitiei este proprietatea beneficiarului, fiind in conformitate cu destinația stabilita prin planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobat.

Prin urmare nu a fost necesara studierea altor alternative de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor: ape uzate menajere;

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: ape uzate menajere;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: apele uzate menajere sunt evacuate in reteaua de canalizare existenta ;

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de miroșuri: În perioada realizării obiectivului, sursele de poluanți pentru aer sunt reprezentate de utilajele de lucru si mijloace de transport din functionarea carora vor rezulta emisii de gaze de ardere. Nivelul emisiilor utilajelor utilizate pentru realizarea proiectului se incadreaza in limitele normale, fiind folosite numai utilaje si mijloace de transport ce vor fi in stare foarte buna de functionare, facandu-se verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor; Incalzirea imobilului si apa calda menajera vor fi realizate cu ajutorul centralei termice în condensare, alimentate cu gaze naturale.

Vor fi montate 6 panouri solare si 12 panouri fotovoltaice de 400 w.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: stropirea agregatelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații : În perioada realizării obiectivului, sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele de lucru si mijloace de transport;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : Nivelul zgomotului utilajelor folosite se incadreaza in limitele normale, fiind folosite numai utilaje si mijloace de transport ce vor fi in stare foarte buna de functionare, facandu-se verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: nu este cazul;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime: Eventualele surgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje și mijloace de transport;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: Eventualele surgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje și mijloace de transport, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: Lucrările prevazute în proiect nu vor afecta ecosistemele terestre și acvatice, întrucât obiectivul nu va fi amplasat în interiorul ariilor naturale protejate.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu sunt necesare astfel de lucrări, dotări și măsuri pentru protecția biodiversității;

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele: proiectul va fi implementat în afara unor zone asupra căror există instituit un regim de restricție;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu sunt necesare astfel de lucrări, dotări și măsuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

- **deseuri municipale amestecate** (20 03 01), ce rezulta din activitatea personalului angajat; se vor depozita în container și vor fi predate către societatea de salubrizare al localitatii; cantitatile vor varia zilnic, funcție de numarul echipelor de constructori, cca. 1-mc/luna de lucru; deseuri de hartie, carton (20 01 01);
- **deseuri reciclabile**: deseuri de hartie și carton (15 01 01), deseuri de ambalaje de plastic (15 01 02), deseuri de lemn (20 01 38); se vor colecta și depozita separat, în recipiente adecvate; cantitatile vor varia zilnic, funcție de numarul echipelor de constructori;
- **deseuri de construcții**: 17 01 01 beton; 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06; 17 02 01 lemn; 17 04 07 amestecuri metalice; 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03; 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07; cantitatile vor varia zilnic, în funcție de fazele de realizare ale proiectului.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

- colectarea selectivă;
- utilizarea ratională a resurselor de igienă a spațiilor;
- instruirea personalului în sensul protecției mediului prin reducerea generării de deseuri;
- evacuarea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite formarea de stocuri.

- planul de gestionare a deșeurilor:

- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate; depozitarea deșeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele; preluarea deșeurilor de către societăți autorizate.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: nu se vor utiliza substanțe periculoase;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației: nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obisnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv apa, nisipul și pietrișul folosite pentru prepararea betonului, fier, lemn.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile să fie afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

In timpul lucrarilor efectuate pentru realizarea proiectului vor fi avute în vedere toate masurile necesare pentru a înlatura orice eventual impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

In acest sens se vor avea în vedere urmatoarele:

- mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi în stare foarte buna de funcționare;
 - verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
 - asigurarea igienizării autovehiculelor și a utilajelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
 - eventualele scurgeri accidentale de produs petrolifer de la utilajele de construcții, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;
 - depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate;
 - depozitarea deșeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;
 - în timpul lucrarilor de construcții se vor realiza stropiri periodice cu apă pentru a impiedica ridicarea prafului în atmosferă și depunerea acestuia pe drumuri și în zonele limitrofe;
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): Va exista impact redus doar pe amplasamentul obiectivului, numai în perioada execuției;
- magnitudinea și complexitatea impactului: redusa, numai în perioada execuției și funcționarii;
 - probabilitatea impactului: redusa, numai în perioada execuției și funcționarii;
 - durata, frecvența și reversibilitatea impactului: redusa, numai în perioada execuției și funcționarii;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi în stare foarte buna de functionare;
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- asigurarea igienizării autovehiculelor și a utilajelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de constructii, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate;
- depozitarea deșeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;
- în timpul lucrarilor de constructii se vor realiza stropiri periodice cu apă pentru a impiedica ridicarea prafului în atmosferă și depunerea acestuia pe drumuri și în zonele limitrofe;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

Impactul asupra calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampolarea emisiilor de gaze cu efect de seră)

a) Atenuarea schimbărilor climatice

a.1) Proiectul propus va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau orice alt GES ?

În perioada realizării obiectivului, sursele de poluanți pentru aer sunt reprezentate de utilajele de lucru și mijloace de transport din funcționarea carora vor rezulta emisii de gaze de ardere. Nivelul emisiilor utilajelor utilizate pentru realizarea proiectului se incadrează în limitele normale, fiind folosite numai utilaje și mijloace de transport ce vor fi în stare foarte buna de functionare, facându-se verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

In perioada functionarii imobilului, incalzirea acestuia și apă caldă menajera vor fi realizate cu ajutorul centralei termice în condensare, alimentate cu gaze naturale.

Vor fi montate 6 panouri solare și 12 panouri fotovoltaice de 400 w.

a.2) Proiectul propus implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultura (de exemplu, despăduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor? Implică și alte activități (de exemplu, împăduriri) care pot acționa ca absorbanți de emisii?

Terenul are destinația de curți-construcții, iar realizarea proiectului nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultura (de exemplu, despăduriri).

La nivelul solului se propune amenajarea unui spațiu verde de 300.00 mp. Cunoscând că suprafața terenului este de 1000.00 mp, rezultă că pe amplasament se asigură un procent de 30% spațiilor plantate.

a.3) Va influenta proiectul propus în mod semnificativ cererea de energie? Este posibila utilizarea surselor regenerabile de energie?

Prin proiectare s-au luat măsurile necesare pentru a conduce la reducerea consumului de energie, asigurându-se termoizolarea pereților și a teraselor construcției, asigurându-se coeficientul global de izolare termică conform normativului C 107/1-97.

S-au respectat prevederile:

- C 10711-97 Normativ pentru proiectarea și executarea lucrărilor de izolații termice la clădiri
- NP 200-89 Instrucțiuni tehnice provizorii pentru proiectarea la stabilitate termică a elementelor de închidere a clădirilor

La elaborarea proiectului au fost respectate prevederile standardelor STAS 6472/3-89 și STAS 6472/6-89, asigurându-se coeficientul global de izolare termică necesar și economisind energie.

Elementele de închidere a spațiilor ce delimită exteriorul sunt prevăzute cu respectarea prescripțiilor de confort termic.

S-au prevăzut:

- Zidarii exterioare din b.c.a. cu rosturi mici de mortar adeziv de 3 mm;
- Plăci de polistiren extrudat de 10 cm grosime peste plăcile de beton aşezate pe sol;
- Tâmplărie exterioară etanșă din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termoizolant la nivelul parterului din PVC cu 5 cinci camere și geam termorezistent pentru etaje.

Incalzirea imobilului si apa calda menajera vor fi realizate cu ajutorul centralelor termice în condensare, alimentate cu gaze naturale.

Vor fi montate 6 panouri solare si 12 panouri fotovoltaice de 400 w.

a.4) Proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativa a deplasărilor personale? Proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativa a transportului de marfa?

Avand in vedere destinatia imobilului propus, respectiv hotel D+P+3E, consideram ca realizarea acestuia, nu va afecta cresterea sau reducerea semnificativa a deplasarilor personale si nici a transportului de marfa, acestea desfasurandu-se in limita necesitatilor locatarilor.

b.) Adaptarea la schimbările climatice

Pentru a se analiza cum ar putea fi afectata punerea în aplicare a proiectului de schimbarile climatice, au fost luate in calcul, urmatoarele variabile climatice:

b.1) Valurile de caldura (inclusiv impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor incendii de padure etc.;

Prin proiectare s-au luat măsurile necesare pentru a conduce la reducerea consumului de energie, asigurându-se termoizolarea pereților si a teraselor construcției, asigurându-se coeficientul global de izolare termică conform normativului C 107/1-97.

Elementele de închidere a spațiilor ce delimitizează exteriorul sunt prevăzute cu respectarea prescripțiilor de confort termic.

S-au prevăzut:

- Zidarii exterioare din b.c.a. cu rosturi mici de mortar adeziv de 3 mm;
- Plăci de polistiren extrudat de 10 cm grosime peste plăcile de beton aşezate pe sol;
- Tâmplărie exterioară etanșă din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termoizolant la nivelul parterului din PVC cu 5 cinci camere și geam termorezistent pentru etaje.

b.2) Seceta (inclusiv disponibilitatea si calitatea scăzute ale apei si cererea tot mai mare apa); Prin implementarea proiectului va exista consum de apa in scop menajer, insa nu se poate spune ca va afecta in mod nesemnificativ consumul de apa la nivel local. Este necesara insa, reducerea consumului de apa, care se poate realiza in diferite moduri, la nivel individual, prin contorizare, economisire, instalarea de obiecte sanitare performante care necesita un consum redus de apa, etc.

b.3) Cantitati extreme de precipitații, inundații provocate de râuri si viituri; in zona de implementare a proiectului nu sunt rauri care ar putea provoca inundatii, iar precipitatiile vor fi preluate de sistemul de evacuare al apelor pluviale si de spatiul verde de 300.00 mp.

b.4) Furtuni si vanturi puternice (inclusiv afectarea infrastructurii clădirilor, culturilor si a padurilor);

Cerințele de calitate sunt în conformitate cu prevederile din Legea privind calitatea în construcții nr 10/1995, fiind parte integrantă a sistemului de calitate în construcții.

Structura de rezistență a fost concepută astfel încât să satisfacă cerința de calitate "rezistență și stabilitate".

Acești suscepibile de a se exercita asupra clădirii în timpul execuției și exploatarii nu vor avea ca efect producerea vreunui dintre următoarele evenimente:

- prăbușirea totală sau parțială a construcției;
- deformații de mărimi inadmisibile
- avarierea unor părți ale clădirii sau ale instalațiilor. Datorită deformărilor mari ale elementelor portante avariile disproporționate față de cauza lor inițială.

Sistemul constructiv este unul solid, fundatiile sunt alcătuite din b.a. și sunt de tipul fundații continue dispuse în sistem ortogonal. Structura de rezistență este alcătuită din cadre din b.a., dispuse pe cele două direcții ortogonale.

Plansele sunt din beton armat turnat monolit. Acoperisul este de tip terasa circulabilă/necirculabilă. Peretii exteriori vor fi alcătuși din zidarie cu grosimea de 25 cm iar peretii interiori se vor executa conform partiului de arhitectură.

b.5) Alunecari de teren; nu este cazul, imobilul va fi amplasat la cca. 447 m de tarmul Marii Negre.

b.6) Nivelul în creștere al marilor, mareele de furtuna, eroziunea coastelor și intruziunea salina; construirea imobilului nu se va realiza într-un areal susceptibil la eroziunea costieră; imobilul va fi amplasat la cca. 447 m de tarmul Marii Negre. În ultima perioadă au fost executate sau sunt în curs de executare lucrări de reducere a eroziunii costiere și de largire a plajelor pe litoralul românesc.

b.7) Perioade reci; Daune provocate de îngheț - dezgheț ?

Elementele de închidere a spațiilor ce delimită exteriorul sunt prevăzute cu respectarea prescripțiilor de confort termic.

S-au prevăzut:

- Zidarii exterioare din b.c.a. cu rosturi mici de mortar adeziv de 3 mm;
- Plăci de polistiren extrudat de 10 cm grosime peste plăcile de beton aşezate pe sol;
- Tâmplărie exterioară etanșă din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termoizolant la nivelul parterului din PVC cu 5 cinci camere și geam termorezistent pentru etaje.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă: stropirea agregatelor și a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

Pentru protecția solului, apelor subterane și a apelor de suprafață se propun urmatoarele măsuri:

- colectarea și evacuarea periodică sau ori de câte ori este necesar a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții;
- dotarea punctelor de lucru cu instalații sanitare ecologice;
- eventualele scurgeri accidentale de produs petrolifer de la utilaje și mijloace de transport, vor fi îndepărtațe cu material absorbant din dotare;
- colectarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor de către firmele abilitate.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare : nu este cazul;

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului,

Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele) : nu este cazul;

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: nu este cazul;

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Lucrările necesare organizării de șantier constau în închiderea fronturilor de lucru aferente și ocuparea temporară a terenului pe care va fi realizat proiectul.

Organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietatile vecine și retelele edilitare existente. Organizarea de santier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele arealului construit. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate limitează impactul acestora asupra mediului.

Organizarea de santier revine în sarcina executantului lucrării și a beneficiarului.

Se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de paza și protecție a acestora.

Se va realiza un proiect de execuție al lucrărilor și se vor lua toate măsurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimbările de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate.

Înainte de începerea oricărora lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru execuțarea lucrărilor în condiții de siguranță.

Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pamânt și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pamânt excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului. Zilnic executantul va asigura curătenia în jurul organizării de santier și a zonei de lucru, va evacua deseurile generate cu mijloace de transport proprii sau închiriate. De asemenea va lua măsurile necesare pentru crearea condițiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu (dotari cu toalete ecologice).

Personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deseuriilor, a substanelor periculoase, a măsurilor de protecție și prim ajutor, etc.

- localizarea organizării de șantier: județul Constanța, AL. STUDENȚEASCA , nr. 6 , JUD. CONSTANTA, LOC. COSTINEȘTI

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietatile vecine și retelele edilitare existente.

Organizarea de santier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele arealului construit. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate limitează impactul acestora asupra mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: Posibilele surse de poluare a factorilor de mediu sunt reprezentate de execuția propriu-zisă a lucrărilor, de traficul de santier.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: stropirea agregatelor și a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: Pentru prevenirea, reducerea și minimizarea efectelor adverse semnificative asupra mediului se vor efectua lucrări de nivelare a terenului (unde este cazul), iar terenul ocupat de lucrări provizorii va fi curatat, fiind adus la starea sa initială;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: Eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de constructii, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: nu este cazul; - modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate: 1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație au fost depuse odata cu documentația initială de solicitare a acordului de mediu.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare: nu este cazul;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor:

- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate;
- depozitarea deșeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;
- preluarea deșeurilor de către societăți autorizate.

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului: nu este cazul.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memorul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970; - NU ESTE CAZUL

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar; - NU ESTE CAZUL

- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; - NU ESTE CAZUL
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar; - NU ESTE CAZUL
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar; - NU ESTE CAZUL
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. - NU ESTE CAZUL

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- basinul hidrografic; - NU ESTE CAZUL
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; - NU ESTE CAZUL
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod. - NU ESTE CAZUL

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă. - NU ESTE CAZUL

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz. - NU ESTE CAZUL

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV. - NU ESTE CAZUL

Semnătura și stampila titularului

Arh. Enghin Ismail

